NICHIDO

風量国内最大級

日重力60m工場扇

アルミ羽根径 **ゆ**600 mm

取扱説明書

この度は、日動工業の工場扇をお買い上げいただき、厚くお礼申し上げます。 ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、本器の性能をご理解の上で、適切な取扱と 保守をしていただき、いつまでも安全で能率良く、お使いくださるようお願いいたします。



特長

- ■モーター軸受に良質のボールベアリングを使用しているので丈夫で長持ち。
- ■首振用連結棒の材質は鉄製を使用している為、 折れにくく低騒音設計です。
- ■温度サーモ付モーターを使用、120°C以上になる と自動で止まるのでモータの焼損がありません。
- ■羽根の材質はアルミを使用しているため、品質 が良く、軽量です。
- ■高温でも使用できます。(周囲温度60℃)
- ■風向きは左右·高低調節可能です。
- ■風力三段階切替え式です。

■型式

K-600E

アーフは

ポッキンプラグは

アースピンが倒れるので、

(I)·(I)

どちらのコンセント にも対応できます。 入力電線

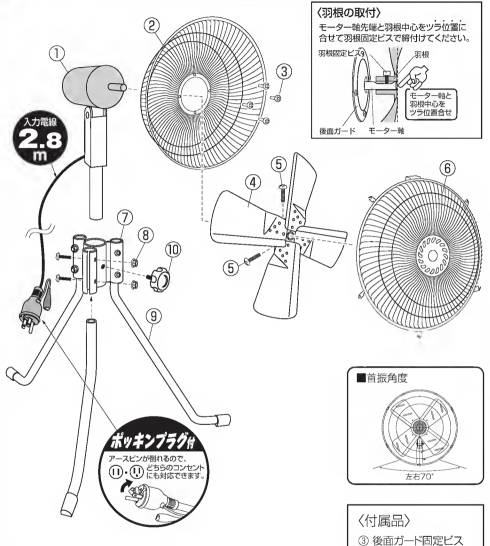
4. E



この取扱説明書は大切に保管してください。

② 日動工業株式会社

各部名称・組立図



■部品一覧-

⑤ 羽根固定ビス…… 2

- ① モーターカバー …………]② 後面ガード……………]② き面ガード…………]② 三脚スタンドベース ………]
- ③ ガード止めビス……… 4 ⑧ 三脚固定ビスセット ……… 6
- ④ 600羽根 ……………… 1 ⑨ 脚 ………………… 3
 - ⑩ 高さ調整ノブボルト ……… 1

- ③ 後面ガード固定ビス⊕ ネジ
 - (X 4
- ⑧ 三脚固定ビスセット
- ⊕ ネジ + 台座付ナット



×6

使用上の注意及び仕様

■工場扇のご使用方法

- 1. 風量は「強」「中」「弱」「切」となっています。
- 2. 首振りさせたいときはモーターカバー上部のつまみを押してください。
- 3. 高さ調整ノブボルトを緩めお好みの高でボルトをしっかり締めてください。
- 4. モーター自動遮断装置(温度サーモ付モーター)は120℃以上になると自動でモーターが停止します。 停止したときは安全のためスイッチを切ってください。

■使用上の注意

- ●危険ですから保護ガードを外して使用しないでください。
- 取根・本体の汚れには中性洗剤を使用してください。
- ●羽根にゴミ等が付着したまま使用するとモーターの故障原因になりますので、ほこりの多い場所では定期的に掃除を行うようにしてください。
- ●低温(0℃以下)の場所では使用しないでください。
- ◆本体内のグリスが固くなり、負荷がかかる恐れがあります。
- 移動させるときは、必ずスイッチを切ってください。
- ●設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る恐れがあります。

■什様

| 型式 | K-600E(アース付) | | |
|-------------|----------------------------|-------------------------|--|
| | 屋内型 | | |
| 定格 | 100V | | |
| 定格周波数 | 50/60Hz | | |
| 定格消費電力 | 50Hz | (弱)118w/(中)131w/(強)153w | |
| 上 俗 消 貫 电 刀 | 60Hz | (弱)168w/(中)188w/(強)207w | |
| 電 源 コード | VCTF0.75×3芯×2.8m(ポッキンプラグ付) | | |
| 使用環境温度 | 0~60℃ | | |
| 羽 根 径 | φ600mm | | |
| 首 振 角 度 | (左右)70度 | | |
| 高さ調整範囲 | (上下) 1 40mm | | |
| 本体サイズ | W810×D695×H1270~1410mm | | |
| 重量 | 12.5kg | | |

| モード | | 33 | 中 | 強 |
|-------------|------|-----|-----|------|
| 風速 (m/s) | 50Hz | 6.4 | 8.2 | 9.9 |
| | 60Hz | 7.0 | 9.5 | 10.7 |
| 風量 (m³/min) | 50Hz | 180 | 260 | 390 |
| | 60Hz | 290 | 380 | 500 |
| 回転数(rpm) | 50Hz | 520 | 700 | 890 |
| | 60Hz | 780 | 900 | 1090 |

お客様へ 本製品を安全にご使用いただくために記載の内容を必ずお守りください。

■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起する為に、 電気用品安全法で義務付けられた右記の内容を本体に表示しています。

■設計トの標準使用期間

- ●運転時間や温度・湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●設計上の標準使用期間は、無償の保証期間とは異なります。また、偶発的 な故障を保証するものでもありません。
- ※「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。



【設計上の標準使用期間】 3年 - 4年

設計ト標準期間を超えて 使用されますと、経年劣化 による発火・けが等の事 故に至る恐れがあります。

■標準的な使用条件 日本工業規格JIS C9921-1及び(社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

| 環境条件 | 電圧 | AC 100V | 機器の定格による | |
|-------|----------|----------|----------------|--|
| | 周波数 | 50/60Hz | | |
| | 温度 | 30°C | - JIS C 9601参照 | |
| | 湿度 | 65% | | |
| | 設置条件 | 標準設置 | 水平で安定した場所 | |
| 負荷条件 | | 定格負荷(風速) | 取扱説明書による | |
| | 1日運転時間 | 8時間/日 | | |
| | 1日運転回数 | 5回/日 | | |
| 想定時間等 | 1年間の運転日数 | 110日/年 | | |
| | スイッチ操作回数 | 550回/年 | | |
| | 首振運転の割合 | 100% | | |

※注:環境条件の温度30℃、湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考

●設置状況や環境・使用頻度が上記条件と異なる場合、または本来の使用目的以外でで使用された場合は、 設計上の標準使用期間より短い期間で、発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

保証期間は、ご購入日より1年間です。

引動工業株式会社

- ■太社・丁場 ■札幌営業所
- ■東京営業所 ■名古屋営業所
- ■大阪営業所 ■福岡営業所
- 〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁月47番7号
- - 〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁目47番7号
- 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2丁目3番1号 〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目8番14号
- 〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1丁目32番地2
 - 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4丁目16番14号
- TEL.06 (6905) 6905 (代) FAX.06 (6905) 9788 TEL.011(871)0577(代)FAX.011(871)0579
- TEL.03 (5683) 4010 (代) FAX.03 (5683) 4021 TEL.052 (351) 3666 (代) FAX.052 (352) 7558
- TEL.06 (6905) 6905 (代) FAX.06 (6905) 9788 TEL.092 (474) 7955 (代) FAX.092 (474) 6329